

## \_어린이 생물도감

: 2026 2 6 8:21



쥐꼬리새풀 / *Sporobolus fertilis* (Steud.) Clayton

구분	설명
생물분류	식물
속국명	쥐꼬리새풀속
과국명	벼과

과명	Gramineae
일반특징	<p>요약설명 : 벼과 여러해살이풀로 전국 각지에 분포한다. 분포지역 : 전국 각지에 분포한다. 형태 : 여러해살이풀이다. 크기 : 높이 30~80cm 정도이다. 꽃색 : 녹색 개화기 : 8월, 6월, 7월 잎은 굳고 가장자리에 작은 텁니가 있으며 마르면 곧 접힌다. 털이 없거나 밑부분의 곁면에 털이 있다. 잎집은 마디 사이보다 길지만 윗부분에서는 짧다. 또한 윗부분 가까이에는 하얀 털이 있다. 잎집과 잎몸 사이에 생기는 혀 모양의 돌기는 짧은 털이 촘촘히 나 있다. 꽃은 6~8월에 피고 원뿔모양꽃차례를 이룬다. 가지는 큰 잎자루와 거의 평행하고 작은 이삭이 촘촘히 달린다. 작은 이삭은 1개의 꽃으로 되어 있다. 꽃이 필 때는 창 모양이지만 열매가 익을 때는 연한 녹색의 거꿀달걀모양이고 까락이 없다. 포영은 길이가 같지 않고, 첫째 것은 맥이 없으나 둘째 것은 1개의 맥이 있다. 수술과 암술을 모두 갖고 있는 양성꽃의 호영은 달걀 모양 둔두고 내영과 길이가 비슷하다. 열매는 영과고 호영에 싸여 있다. 붉은빛을 띠는 노란색 씨앗이 곁에서 보인다. 줄기는 모여나기하고 곧게 또는 비스듬하게 서며 털이 없다. 뿌리는 억세고 땅 속 깊이 들어간다. 햇볕이 잘 드는 길가나 풀밭에서 흔히 자란다. 꽃차례가 쥐꼬리같이 길기 때문에 쥐꼬리새풀이라고 한다.</p>